

提出日 平成14年 8月 7日

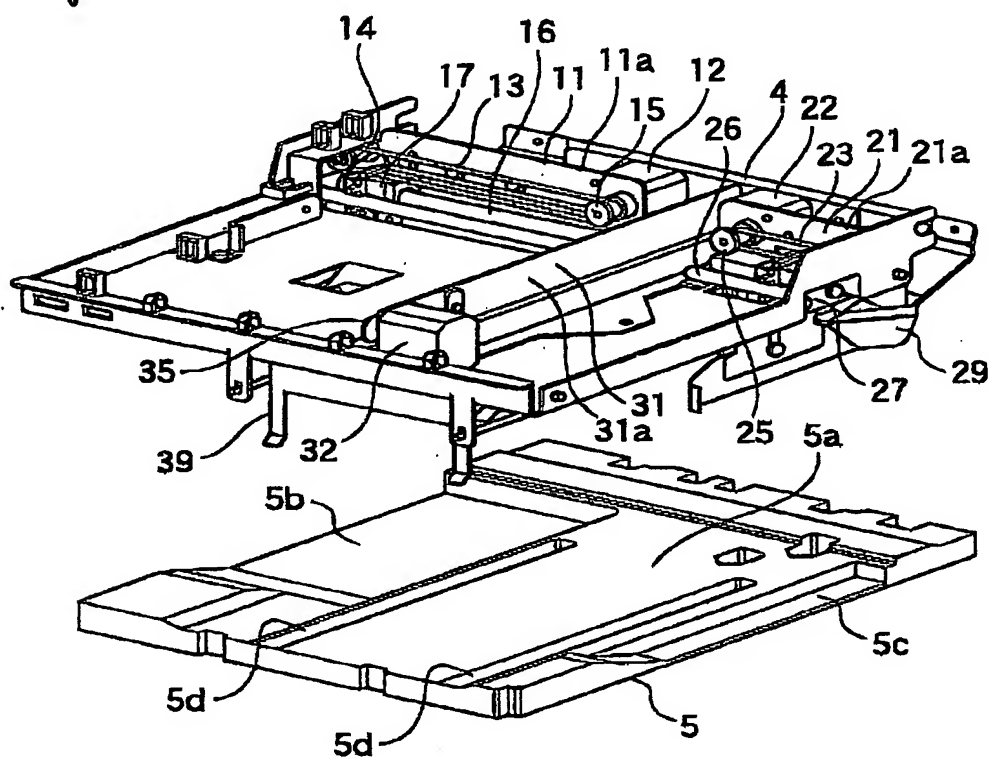
整理番号=2001693

特願2002-230544

頁 2/ 7

[図2]

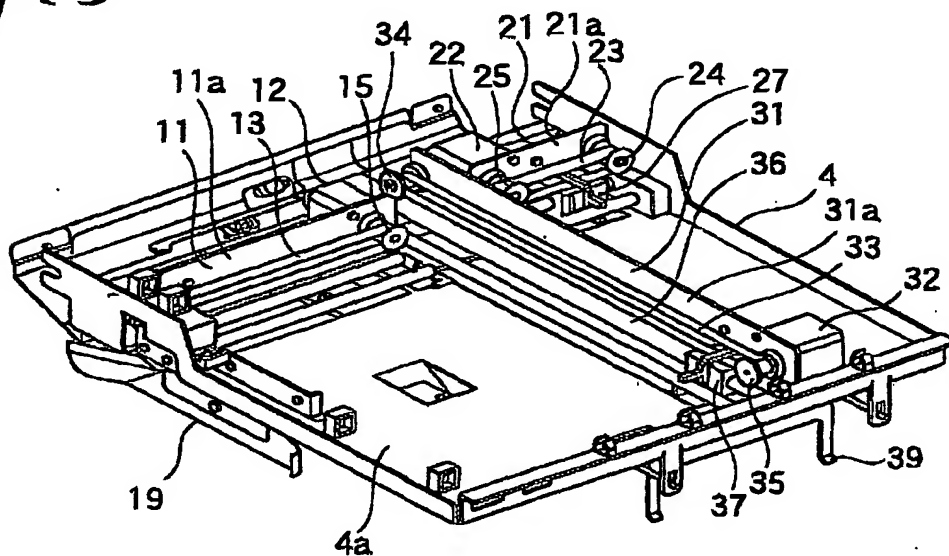
Fig. 2



提出日 平成14年 8月 7日
 整理番号 2001693 特願2002-230544 頁 3/ 7

【図3】

Fig. 3



提出日 平成14年 8月 7日

整理番号=2001693

特願2002-230544

頁: 4/ 7

【図4】

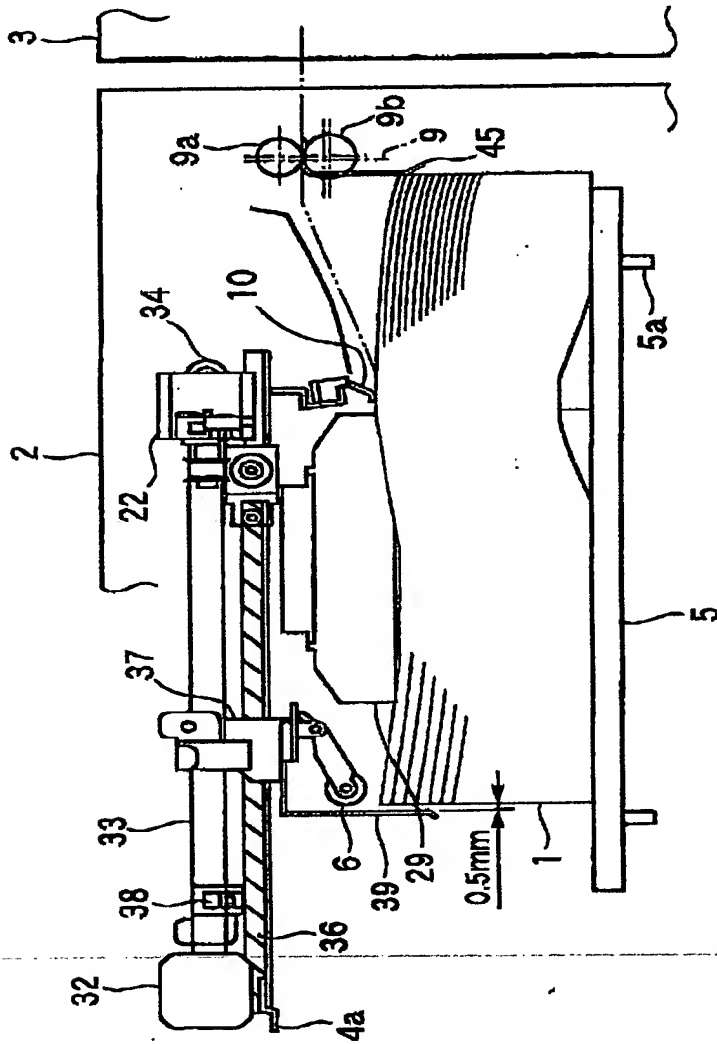


Fig. 4

提出日 平成14年 8月 7日

整理番号=2001693

特願2002-230544

頁: 5/ 7

【図5】

Fig-5

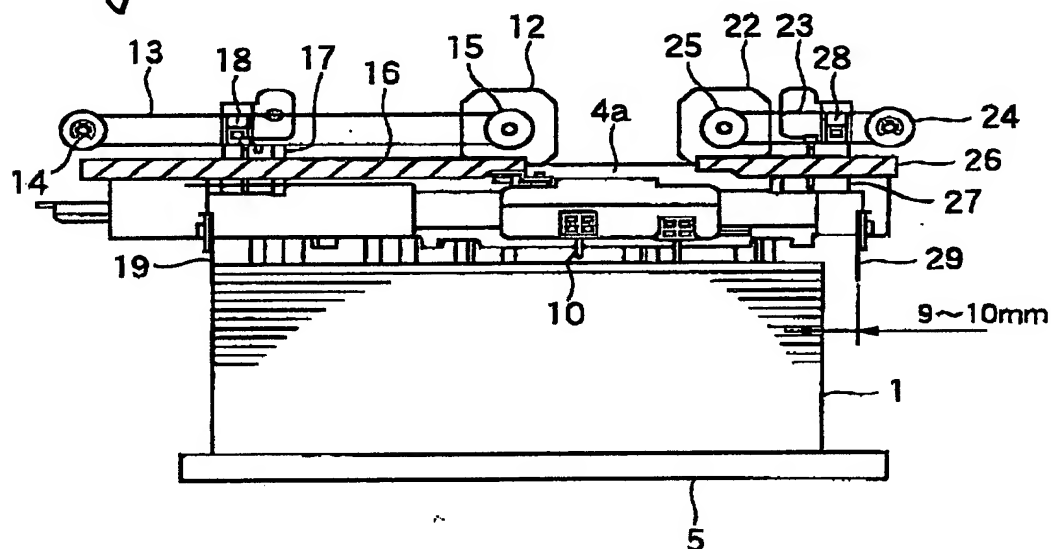
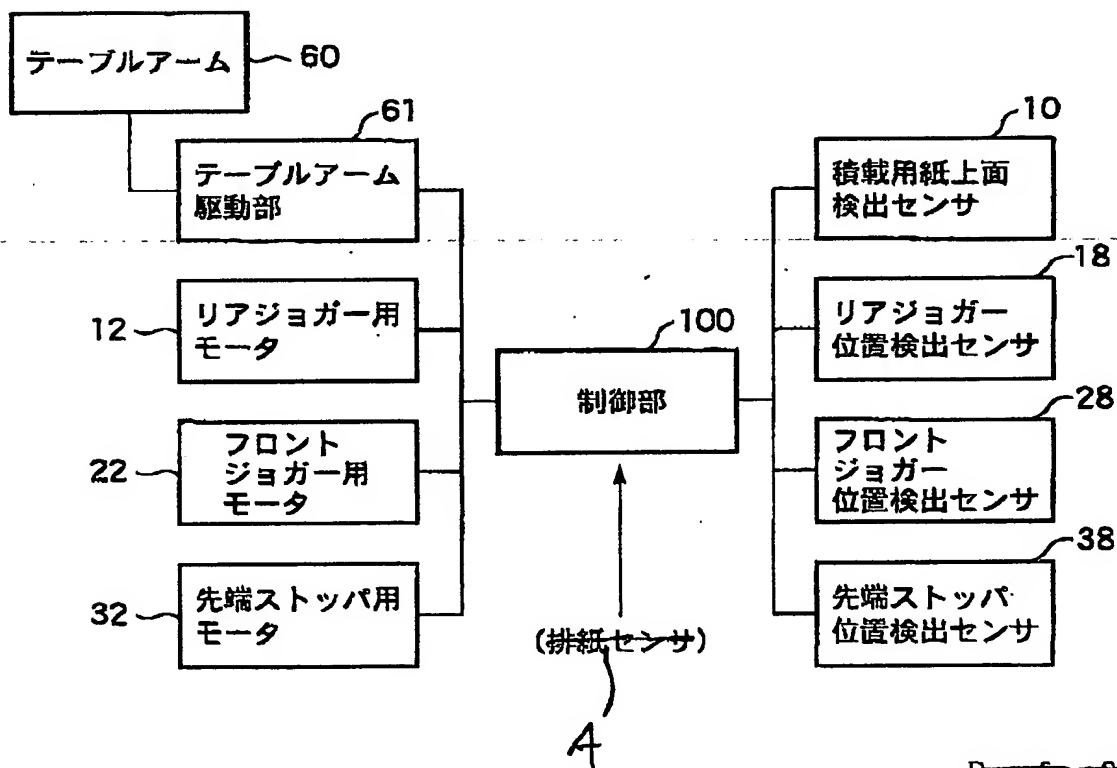


Fig-6

【図6】



[Fig. 6]

#10 Loaded paper upper face detecting sensor

#12 Rear jogger motor

#18 Rear jogger position detecting sensor

#22 Front jogger motor

#28 Front jogger position detecting sensor

#32 Leading edge stopper motor

#38 Leading edge stopper position detecting sensor

#60 Table arm

#61 Table arm driving portion

#100 Control portion

A: (Paper exhausting sensor)

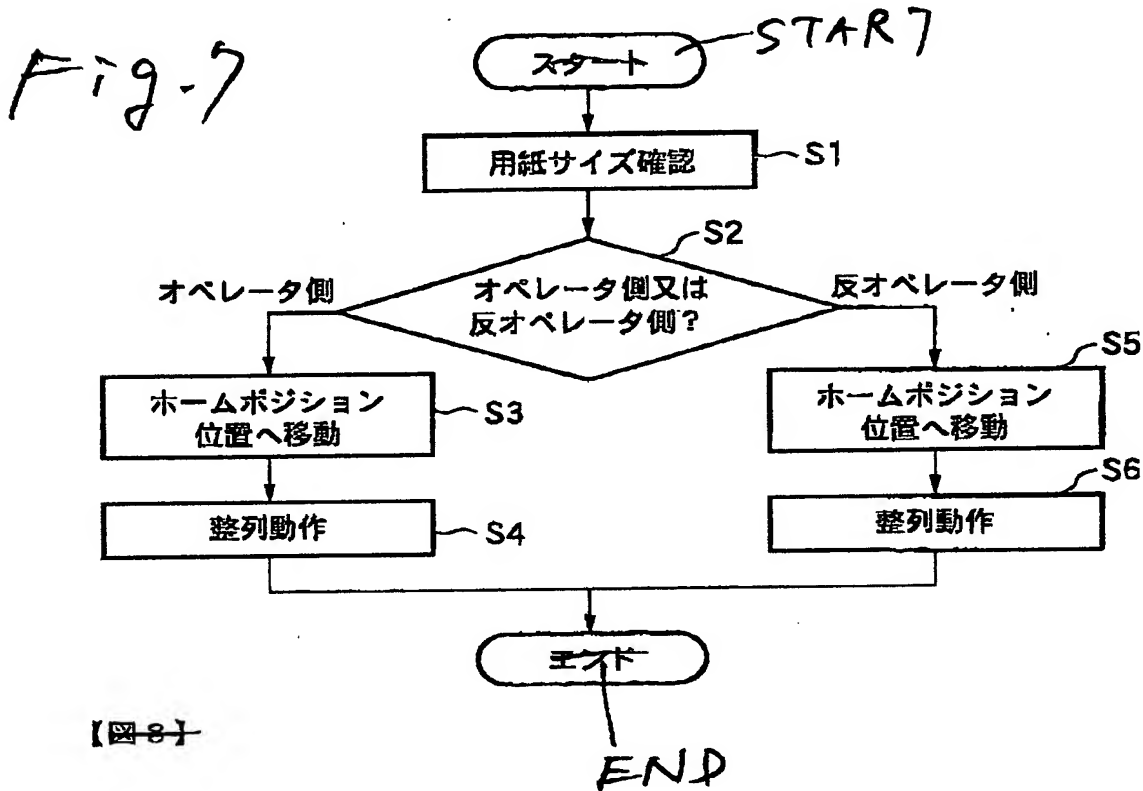
提出日 平成14年 8月 7日

整理番号=2001693

特願2002-230544

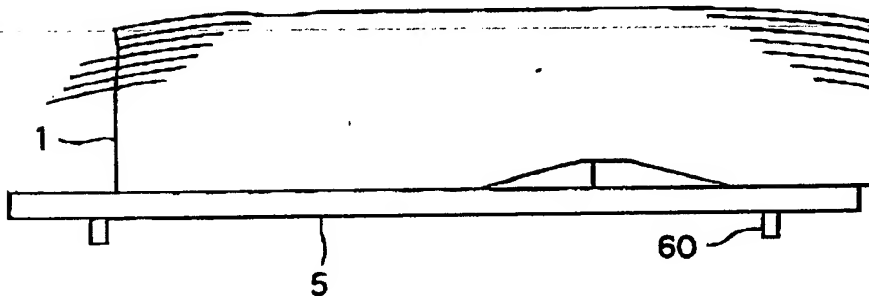
頁: 6/ 7

【図7】



【図8】

Fig-8



[Fig. 7]

A: Operator side

B: Counter operator side

#S1 Make sure the paper size.

#S2 Operator side or counter operator side?

#S3 Move to home position.

#S4 Alignment operation

#S5 Move to home position.

#S6 Alignment operation

提出日 平成14年 8月 7日
整理番号 ~~2001698~~ 特願2002-230544 頁: ~~7/ 7~~

【図9】

Fig. 9

